

## 129 INK SERIE

---

Karta techniczna produktu

**OPIS:**

Seria farb NC o wysokiej koncentracji pigmentu, przeznaczona do druku powierzchniowego na papierze

**PROCES DRUKU:**

Wklęsłodruk

**PODŁOŻA:**

papier

**ROZCIEŃCZALNIKI: WKŁĘŚŁODRUK**

SZYBKIE: octan etylu

NORMALNE: etanol/octan etylu 1/1

WOLNE: n-propanol/octan n-propylu 1/1

**DODATKI:**

wosk w ilości 2-4%

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Dobra odporność na zgrzewanie
- Dobra odporność na ścieranie
- Dobra drukowalność
- Wysoka siła krycia i moc koloru

**STOSOWANIE I MAGAZYNOWANIE:**

- Przed użyciem dobrze wymieszać.
- Farba w oryginalnym opakowaniu, zamknięta i magazynowana w normalnych warunkach ma 12 miesięczny okres przydatności.



## INFORMACJA DODATKOWA

- Lepkość drukowa: 14-18 s (DIN4).

Farby zawierające nitrocelulozę mogą być bezpiecznie stosowane do produkcji opakowań spożywczych w temperaturach do 120°C oraz w temperaturach wyższych podczas termozgrzewania i procesów podobnych, przy których narażenie na działanie temperatur powyżej 120°C jest jedynie chwilowe. Przy dłuższym narażeniu na działanie temperatury powyżej 120°C istnieje niebezpieczeństwo migracji powstających produktów rozkładu.

## WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Wykaz zastosowań, podkładów i procedur dostarczony w niniejszej dokumentacji nie jest wykazem pełnym. Prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Sun Chemical w celu przeprowadzenia pełnej oceny technicznej zastosowania lub procesu, w jakiego ramach chcą Państwo użyć naszych produktów.

Produkty Sun Chemical przeznaczone są do sprzedaży użytkownikom profesjonalnym. Informacje zawarte w niniejszej dokumentacji mają charakter ogólny i zostały udostępnione, aby pomóc klientom w ustaleniu, czy nasze produkty nadają się do przewidywanych przez nich zastosowań. Żadne zawarte w niej zalecenia nie mają charakteru gwarancji, ponieważ nie mamy wpływu na sposób i warunki stosowania naszych produktów.

Zalecamy naszym klientom, aby w wystarczający sposób sprawdzili, czy poszczególne produkty spełniają ich wymagania w całej rozciągłości jeszcze przed rozpoczęciem procesu druku. Nie udziela się również żadnej domniemanej gwarancji atrakcyjności rynkowej ani możliwości zastosowania produktów opisanych w niniejszej dokumentacji. Sun Chemical w żadnym razie nie bierze na siebie odpowiedzialności za żadne szkody powstałe w wyniku zastosowania informacji zawartych w niniejszej dokumentacji lub opierania się na nich. Modyfikacje produktów w celu ich ulepszenia mogą nastąpić bez dalszego powiadomienia.

## POMOC TECHNICZNA/KONTAKT

Nasze produkty przeznaczone są do sprzedaży użytkownikom profesjonalnym. Informacje zawarte w niniejszej dokumentacji mają charakter ogólny i zostały udostępnione, aby pomóc klientom w ustaleniu, czy nasze produkty nadają się do przewidywanych przez nich zastosowań. Żadne



zawarte w niej zalecenia nie mają charakteru gwarancji, ponieważ nie mamy wpływu na sposób i warunki stosowania naszych produktów. Zalecamy naszym klientom, aby w wystarczający sposób sprawdzili, czy poszczególne produkty spełniają ich wymagania w całej rozciągłości jeszcze przed rozpoczęciem procesu drukarskiego. Nie udziela się również żadnej domniemanej gwarancji atrakcyjności rynkowej ani możliwości zastosowania produktów opisanych w niniejszej dokumentacji. Sun Chemical w żadnym razie nie bierze na siebie odpowiedzialności za żadne szkody powstałe w wyniku zastosowania informacji zawartych w niniejszej dokumentacji lub opierania się na nich. Modyfikacje produktów w celu ich ulepszenia mogą nastąpić bez dalszego powiadomienia.

Po dalsze szczegółowe porady dotyczące stosowania prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym.

Karty charakterystyki produktu dostępne są na naszej stronie internetowej:

<http://www.sunchemical.com.pl> lub prosimy o kontakt mailowy: [plmk-laboratorium@sunchemical.com](mailto:plmk-laboratorium@sunchemical.com)

